



Lantbruks Analys AB

## FÖLJESedel Häst 2021

Namn \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

Postnr och ort \_\_\_\_\_

Telefon (dagtid) \_\_\_\_\_

**E-post**

**Mailsvar** + 50 kr för brevssvar

Märktext \_\_\_\_\_

Skördedatum \_\_\_\_\_

Fil till PC Horse XML ingår alltid

**Hö/Hösilage** **Pris inklusive moms** **695 kr**

TS, Aska, Mj, Råprotein, Smältbart råprotein, Nitrat, Socker/Fruktan, Växttråd, Råfett, NDF, ADF, ADL, Klor, Ca, P, K, Mg, Na, S Kvot: Smb rp /Mj , Ca /P

**Kemisk Mineraler** **Pris Inklusive moms**

Ca, P, K, Mg, Na, S, Cu, Fe, Mn, Zn Grundpaket + **295 kr**

Ca, P, K, Mg, Na, S, Cu, Fe, Mn, Zn, Se, Mo, Co, I Grundpaket + **790 kr**

**Jäst & Mögel** **Pris inklusive moms** **595 kr**

Prov skickas med den här följesedeln. Använd svarskuvert eller skicka som vanligt brev till:

**LANTBRUKS ANALYS AB**

Menlösa Lahall 308  
312 98 VÅXTORP

**Sänd ni tät plastpåse:**

Hö/hösilage: ca 1 liter nerklippt material  
Tryck ur luften innan påsen försluts.

Analysrapport och faktura skickas per mail.

Mail: [info@lbanalys.se](mailto:info@lbanalys.se)

Kontakt: 070 22 10 400

Följ oss på [www.lantbruksanalys.se](http://www.lantbruksanalys.se)

## Analysen ger dig möjlighet att ge din häst det bästa och rätta fodret

Gräs är hästens naturliga föda. Grovfoderandelen och dess näringsinnehåll är helt avgörande för hästens hälsa

Hästens struplock är "enkelriktad", d.v.s. det som har kommit ner i magen måste passera hela systemet!

Hög andel grovfoder, minskar risk för kolik, fång, fetma mm

Protein-, energi- och mineralbehovet styrs av ras, ålder och aktivitet.

Överskott av de flesta ämnen är lika farliga som underskott

### En bra grundregel

En häst bör äta minst 1,5 kg ts grovfoder per 100 kg kroppsvikt och dygn.

### Torrsubstanshalt

Hö innehåller minst 86 %, vilket betyder minst 14 % är vatten. Vatten och TS = 100 %

Hösilage kan innehålla mer vatten.

### Omsättbar Energi MJ

Energin (MJ) styrs av fiberinnehållet i fodret. Sent skördat vallfoder har alltid lägre MJ.

### Fibrer

Grovtarmen vill ha bra och rätt fibrer.

Beskriver fiberinnehållet i vallfodret. Fibrer består av NDF, ADF, ADL.

Mycket fibrer ger alltid ett lägre näringsinnehåll och hästen blir fortare mätt.

### Smältbart råprotein, (g smb rp/kg)

Den delen av råproteinet, som är smältbart för hästen. Klöver, lusern, högre handelsgödselgiva och tidig skörd, ger högre proteinhalter.

### Socker – farligt ?

Glukos, fruktos, sukros och fruktaner (ESC). Totalt socker kallas (WSC). Ett vallfoder med för hög mängd ESC, kan skapa (stora) problem för känsliga hästar.

<https://hastsverige.se/sjukdomar-skador/hormoner-fang/ratt-grovfoder-minskar-fangrisk/>

### Mineraler

I våra hästanalyser ingår alltid Kalcium (Ca), Fosfor (F), Kalium (K), magnesium (Mg), Svavel (S) och Natrium.

Koppar (Cu), Järn (Fe) Mangan (Mn) Zink (Zn), Selen (Se), Molybden (Mo), Cobolt (Co)

Jod (I) går även att beställa, om man har speciella problem eller behov.

### Jäst & Mögel svampar

Jästsvamp växer fort när det finns syre och långsam samt när det är syrefritt. Jästtillväxt ökar risken för varmgång, näringsförlust och mögeltillväxt. Mögelsvampar kommer från fält och lagring. Mögelsporer kan vara allergiframkallande, ge sämre smaklighet med sänkt näringsvärde. Mögel kan bilda toxiner som kan ge akuta eller förgiftningar.

Följ oss på [www.lantbruksanalys.se](http://www.lantbruksanalys.se)